Guide de dépannage

Anomalie	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	L'alimentation est coupée	Vérifier la présence de courant à la prise. Re-vérifiez les branchements de l'appareil
L'appareil refroidit ou chauffe mal	Les ouies d'aération (8) et (10) sont encombrées	Nettoyer les ouies d'aération (8) et (10)
Les voyants (1) et (2) sont éteints	Appareil en mode maintien de la température	Votre appareil maintient la température au degré désiré, pendant ce temps, les voyants (1) et (2) sont éteints, seul reste éclairé le voyant correspondant à la température sélectionnée
Le réglage est sur mini à la mise en marche	L'appareil ne conserve pas le dernier réglage, retour sur réglage mini systématique à la mise en marche	-

Note : Ce guide de dépannage est donné à titre indicatif. En cas de doute portez votre appareil à réparer dans un Centre Service Agréé, dont vous obtiendrez les coordonnées au numéro ci-dessous.

Caractéristiques techniques

Tension du transformateur	13.6 V – 5 A
Tension d'utilisation	230 V ~ 50 Hz

Nota : La garantie est définie sur le bulletin de garantie joint. Elle ne couvre pas l'usure normale. Le fabricant ne peut être tenu responsable de dommages éventuels causés par un usage ou une installation incorrecte, impropre, erronée, déraisonnable, non conforme à la notice, ou par des réparations effectuées par un personnel non qualifié.

Appareil exclusivement destiné à une utilisation domestique





Notice d'utilisation

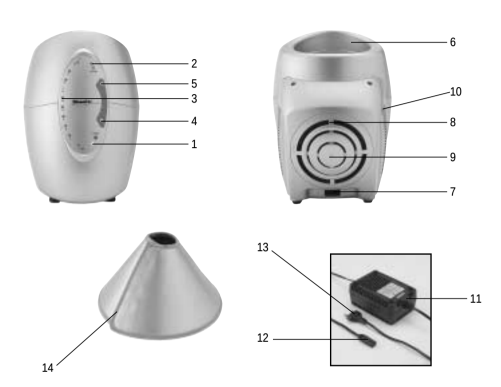


Rafraîchisseur thermoélectrique CV 352

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Siméo. Ce dernier à été conçu avec soin et à été soumis à de nombreux tests de contrôle.

Nous vous remercions de la confiance portée à notre marque et souhaitons que cet appareil vous apporte entière satisfaction.

Nous vous demandons de lire attentivement cette notice dans son intégralité avant d'utiliser votre appareil. Conservez-la, vous pourriez avoir besoin de vous y référer dans le futur.



1	Voyant "refroidissement" bleu	8	Ouies d'aération pour le ventilateur
2	Voyant "chauffe" rouge	9	Cache / Filtre amovible
3	Voyants température	10	Ouies d'aération
4	Bouton - pour abaisser la température en cours de sélection	11	Transformateur
5	Bouton + pour augmenter la température en cours de sélection	12	Prise Jack (Transformateur - appareil)
6	Logement pour la bouteille	13	Cordon d'alimentation (Transformateur - prise d'alimentation)
7	Prise pour l'entrée du cordon	14	Collerette

Recommandations de sécurité particulières

- Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Débrancher le cordon d'alimentation pour toute opération d'entretien. De même lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Veiller à toujours poser votre appareil sur une surface plane, stable et de dimensions suffisantes pour l'accueillir.
- N'utiliser que le transformateur (11) fourni avec l'appareil.
- Ne jamais placer le transformateur (11), de même le cordon d'alimentation (13) et le cordon jack (12), dans l'eau ou dans quelque autre liquide que ce soit.
- Ne pas encastrer l'appareil.
- Toujours placer votre bouteille col vers le haut.
- Ne pas placer d'aliments dans l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé pour rafraîchir des bouteilles en plastique, mais la fonction "réchauffe" ne doit en aucun cas être utilisée pour des bouteilles en plastique.
- Ne JAMAIS verser d'eau, ou quelque liquide que ce soit, ni de glaçons (même plastiques), glace pilée, etc, dans le logement (6) au risque d'endommager irrémédiablement votre appareil.
- Ne pas placer de papier, film plastique, tissu..., pardessus l'appareil lorsqu'il fonctionne.
- Si lors de la sélection de la température, plusieurs voyants verts sont allumés en même temps, débrancher et rebranche le câble (12).

Recommandations de sécurité générales

- Appareil destiné à une utilisation exclusivement domestique.
- Ne pas laisser les enfants se servir de l'appareil et les tenir éloignés lors de son utilisation. Son emploi doit être réservé à des personnes parfaitement averties de la manière de l'utiliser.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Ne jamais laisser les éléments d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, ...) à la portée des enfants, ce sont des sources potentielles de danger.
- Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit.
- Ne brancher l'appareil que sur une prise répondant aux prescriptions de sécurité avec mise à la terre.
- S'assurer que la tension de secteur correspond bien à celle marquée sur la plaque signalétique figurant sous l'appareil.
- Dans le cas où une rallonge serait nécessaire, utiliser une rallonge avec prise de terre incorporée et d'une intensité nominale suffisante pour supporter l'alimentation électrique. Nous vous conseillons d'utiliser des produits portant la marque NF.
- S'assurer avant chaque utilisation que le cordon d'alimentation est en parfait état.
- Ne pas tirer sur le cordon ou sur l'appareil lui-même pour le débrancher.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, il est dangereux de réparer l'appareil soi-même et de changer le cordon d'alimentation soi même, confier l'appareil à un professionnel d'un Centre Technique Siméo.
- Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques (gel, pluie, soleil, ...).
- N'utiliser que les accessoires fournis avec l'appareil, au risque de l'endommager.
- Ne pas utiliser l'appareil pour un autre usage que celui prévu.
- S'assurer que l'installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil.
- Afin d'éviter une surcharge du réseau électrique, veiller à ne pas brancher d'autres appareils à forte consommation électrique sur le même circuit.

Lors de la première utilisation

- 1. Déballez totalement votre appareil.
- Essuyez votre appareil avec un chiffon doux légèrement humide

Mise en service

- Posez votre appareil sur votre plan de travail ou votre table.
- Assurez-vous que l'appareil soit stable et que le cordon d'alimentation ne soit pas au contact d'un point d'eau ou de chaleur.
- 3. Raccordez le câble (12) à la prise (7), puis reliez le cordon d'alimentation (13) à votre prise électrique.
- La température est positionnée par défaut sur le minimum.
- 5. Le voyant bleu (1) va s'éclairer au bout de 5 secondes et l'appareil va commencer à refroidir.

Utilisation

- 1. Suivez les indications 1 à 5 du paragraphe Mise en Service.
- 2. Placez votre bouteille de vin dans le logement (6)
- Utilisez les boutons (4) et (5) pour sélectionner la température à laquelle vous souhaitez déguster votre vin. Un voyant vert va s'éclairer à chaque impulsion, indiquant la température sélectionnée.
- 4. Une fois la température désirée atteinte, n'actionnez plus les boutons (4) ou (5) et patientez quelques instants. Le capteur situé dans la paroi de la cavité (6) va analyser la température et va le cas échéant mettre l'appareil en mode refroidissement ou en mode chauffe.
 - Si l'appareil rafraîchit, le voyant bleu (1) est éclairé. Si l'appareil chauffe, le voyant rouge (2) est éclairé.
- Quand la température sélectionnée est atteinte, le voyant (1) ou (2) s'éteint, seul le voyant vert correspondant à la température sélectionnée reste éclairé.
- 6. Le passage du mode "rafraîchissement" au mode "chauffage" nécessite 5 secondes, et vice versa.
- Votre appareil va également maintenir la bouteille à la température sélectionnée aussi longtemps qu'il sera branché.
- 8. Pour éteindre votre appareil, débranchez le câble jack (12) de la prise (7).

Quelques conseils

- Nous vous conseillons de placer les bouteilles que vous souhaitez déguster très fraîches au préalable au réfrigérateur, sans quoi le temps de refroidissement de votre bouteille atteindra (selon la température initiale) 1h30 à 2 h.
- Pour refroidir au réchauffer plus rapidement votre bouteille, nous vous recommandons de placer la collerette (14) sur la bouteille, ceci évitant les déperditions caloriques.
- Lors de la remise en route de votre appareil, la température sera systématiquement positionnée sur le repère minimum.
- Votre appareil est équipé d'un ventilateur qui va continuellement tourner, ceci expliquant le ronronnement de l'appareil.
- Si vous souhaitez rafraîchir une bouteille, nous vous conseillons de laisser le bouchon fermé, ceci accélérant le refroidissement.
- Si vous souhaitez réchauffer une bouteille, notamment pour le vin rouge, nous vous conseillons d'ouvrir votre bouteille ceci permettant d'aérer votre vin.

Entretien et nettoyage

- Procédez appareil débranché.
- Ne plongez pas l'appareil, de même le transformateur (11) et les câbles (12) et (13) dans l'eau ou dans quelque liquide que ce soit pour les nettoyer.
- Le corps de l'appareil se nettoie avec un chiffon doux humide, avec si besoin quelques gouttes de liquide vaisselle.
- Veillez à dépoussièrer fréquemment les ouies d'aération (8) et (10).
- Le filtre (9) est amovible pour un entretien plus aisé. Procédure :
 - Tournez le cache (9) vers la droite de manière à le dégager.
 - Epoussetez la grille ainsi que le capot.
 - Ne pas utiliser d'eau ou de produit détergent.
 - Pour remettre le cache en place, insérez l'ergot situé sur le haut du cache, puis l'ergot inférieur.

Veillez à répéter cette opération très fréquemment, ceci afin d'obtenir un résultat optimal et d'assurer la longévité de votre appareil.